



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ (w zakresie opracowania)					
Istn. Apteki Szpitalnej			(parter 0,00)		
L.P.	pomieszczenie	wykończenie posadzki	suft	wys. pom.	pow. (m2)
A01	szatnia personelu	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	3,00	15,22
A02	wc/łazienka	plytki ceramiczne	tynkowany	3,00	6,42
A03	archiwum	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	10,55
A04	korytarz	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	76,82
A05	mag. środków dezynfekcyjnych	plytki ceramiczne	podwieszany GK	2,40	2,56
A06	mag. środków dezynfekcyjnych	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	4,76
A07	mag. płynów infuzyjnych	PCV	tynkowany	3,00	17,78
A08	korytarz	PCV	tynkowany	3,00	10,95
A09	mag. produktów leczniczych+asfj	PCV	tynkowany	3,00	12,96
A10	magazyn wyrobów medycznych	PCV	tynkowany	3,00	14,15
A11	magazyn produktów leczniczych	PCV	tynkowany	3,00	11,84
A12	izba recepcyjna	PCV	tynkowany	3,00	13,97
A13	szufla umywalkowa - fartuchowa	PCV	podwieszany GK	2,40	3,01
A14	zmywacz + sterylizacja	plytki ceramiczne	tynkowany	3,00	10,77
A15	szufla umywalkowa - fartuchowa	PCV	podwieszany GK	2,40	2,05
A16	izba recepcyjna	PCV	tynkowany	3,00	10,77
A17	mag. socjalne	PCV	tynkowany	3,00	13,79
A18	mag. administracyjno-szkoleniowe	PCV	tynkowany	3,00	13,55
A19	mag. Kierownika	PCV	tynkowany	3,00	9,15
A20	mag. badań klinicznych	PCV	tynkowany	3,00	3,48
A21	izba ekspedycyjna	PCV	tynkowany	3,00	12,89
A22	izba ekspedycyjna	PCV	tynkowany	3,00	5,93
A23	mag. odbioru leków z Apteki	PCV	tynkowany	3,00	2,83
A24	mag. odbioru leków z Apteki	PCV	tynkowany	3,00	2,86
A25	mag. teletechniczne	PCV	tynkowany	3,00	1,83
RAZEM					290,89
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ (w zakresie opracowania)					
Istn. Apteki Szpitalnej (niski parter -3,27)					
A-1.1	przedsiönek	plytki ceramiczne	tynkowany	2,92	8,04
A-1.2	komunikacja wewnętrzna	plytki ceramiczne	tynkowany	2,92	6,81
A-1.3	mag. techniczne windy	plytki ceramiczne	tynkowany	2,92	1,82
RAZEM					16,67
RAZEM WSZYSTKIE POMIESZCZENIA APTEKI					307,56

LEGENDA:

- Instalacja odprowadzenia skroplin
- Instalacja w/l (z+p)
- Strefa serwisowa urządzeń
- Otwór rewizyjny

UWAGA:

- sterowniki pomieszczeniowe do klimakonwektorów wg opracowania automatyki
- skropliny z klimakonwektorów włączyć do pionów kanalizacji sanitarnej poprzez naczynie na skropliny z zasysaniem i blokadą antyzapachową bądź do dedykowanego pionu skroplin (zgodnie z poszczególnymi rysunkami)
- instalację odprowadzenia skroplin wykonać z rur tworzywowych PVC-U
- skropliny z klimakonwektorów odprowadzić za pośrednictwem pomp skroplin
- Rzędne prowadzenia przewodów podane są do poziomu 0,00 (poziom posadzki projektowanej kondygnacji) do OK osi przewodu.
- Ostateczną wysokość prowadzenia przewodów należy dostosować na etapie wykonawstwa do istniejącej konstrukcji i instalacji.
- Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta.
- Dokumentację projektową należy traktować łącznie tzn.: rysunki, część opisową i zestawienie materiałów.
- Dokumentację projektową branży architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacyjnej należy traktować łącznie.
- Na etapie wykonawstwa należy skoordynować wszystkie nowoprojektowane instalacje dla apteki i laboratorium z:
 - zaprojektowaną instalacją wentylacji dla Stacji Dializ; w szczególności należy uwzględnić przesunięcie centrali wentylacyjnej na dachu oraz przesunięcie przewodów wentylacyjnych biegnących po elewacji
 - zaprojektowaną instalacją c.t. dla Stacji Dializ
 - z istniejącymi jednostkami zewnętrznymi klimatyzacji dla przestrzeni Diagnostyki Obrazowej; proponujemy istniejące jednostki przesunąć jedna nad drugą
 - z istniejącymi instalacjami prowadzonymi w przestrzeni Stacji DIALIZ

Inwestor: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE UL. Powstańców Wielkopolskich 2 06-400 Ciechanów Temat projektu: PRZEBUDOWA ISTN. APTEKI SZPITALNEJ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI 44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
Projektował: mgr inż. Wojciech Nowak UPR. BUD. SLK/2773/PWOS/08	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	Data:
Sprawdził: mgr inż. Justyna Twerdyk UPR. BUD. SLK/4755/PWOS/14	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	04.2019
Nazwa rysunku: Rzut apteki - instalacja chłodzenia	stadium PBW	nr rys. IKL-01	Skala: 1:100 Rew.: 0